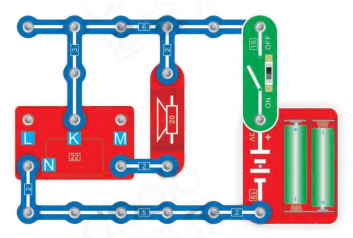
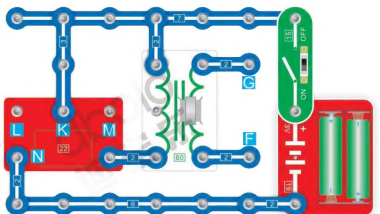
第四单元 报警电路



1463-1492. 报警器系列1-30

- 1.报警声1-15
- (1)关控报警声1-5:
- ①警车声: 合上开关。喇叭发出警车声。
- ②消防声:将KL连起来。喇叭发出消防声。
- ③机枪声: 将KM连起来。喇叭发出机枪声。
- ④救护声: 将LN连起来。喇叭发出救护声。
- ⑤佛笑声: 将LM连起来。喇叭发出佛笑声。
- (2)磁控报警声1-5: 将15换成13。用磁铁吸合干簧管。
- (3)键控报警声1-5: 将15换成14。用手按动按键。
- 2.电机发声报警声1-15

将20换成24。用手捏住电机的轴会发出很小的警车声。 按照报警声1-15的拼法操作。

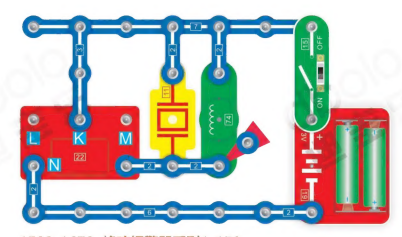


1493-1522. 变压器报警器系列1-30 1.变压器报警声1-15

合上开关。变压器发出很小的警车 声。按照报警声1-15的拼法操作。

2.高响度蜂鸣报警声1-15

将11并联在FG两端。蜂鸣片发出响亮的警车声。按照<mark>报警声1-15</mark>的拼法操作。



1523-1672. 蜂鸣报警器系列1-150

1.蜂鸣报警声1-15

合上开关。蜂鸣片发出警车声。按照报警声1-15的拼法操作。

2.电动蜂鸣报警声1-15

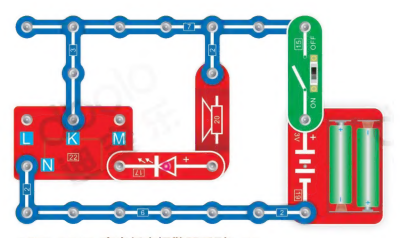
将74换成24。蜂鸣片发出警车声,同时电机转动。按照<mark>报警声1-15</mark>的 拼法操作。

3.声光蜂鸣报警声1-60

将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。蜂鸣片发出警车声,同时灯点亮。按照报警声1-15的拼法操作。

4.灯光警告报警声1-60

先将11换成20,再将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。喇叭发出警车声,同时灯光警告。按照报警声1-15的拼法操作。



1673-1747. 声光低音报警器系列1-75

1.声光低音报警声1-30

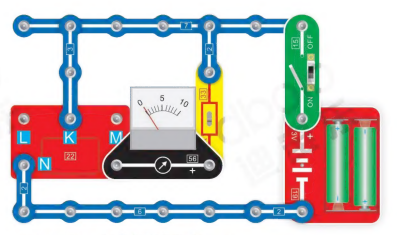
合上开关。喇叭发出警车声,同时发光二极管点亮。将17换成26(正极朝右)。按照报警声1-15的拼法操作。

2.电动低音报警声1-15

将17换成24。喇叭发出低音警车声,同时电机转动。按照报警声1-15的拼法操作。

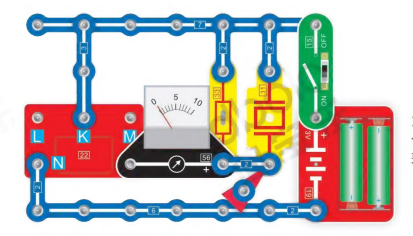
3.声光中音报警声1-30

将17分别换成18、27。喇叭发出中音警车声,同时灯泡点亮,亮度较暗。按照报警声1-15的拼法操作。



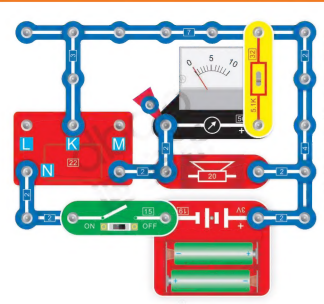
1748-1762. 电表报警器系列1-15

合上开关。电表指针随着警车声摆动。按照<mark>报警声1-15</mark>的 拼法操作。



1763-1777. 电表蜂鸣报警器系列1-15

合上开关。蜂鸣片发出很小的警车声,同时电 表指针偏转。按照报警声1-15的拼法操作。



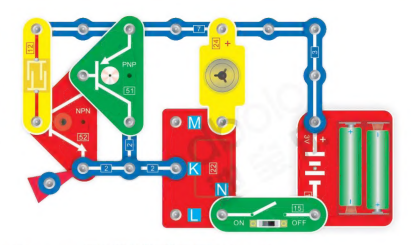
1778-1852. 电表闪光灯报警器系列1-75

(1)电表报警声1-15

合上开关。喇叭发出警车声,同时电表指针偏转。按照报警声1-15的拼法操作。

(2)电表闪光灯报警1-60

将20分别换成17、18、26、27(正极朝右)。按照报警声1-15的拼法操作。



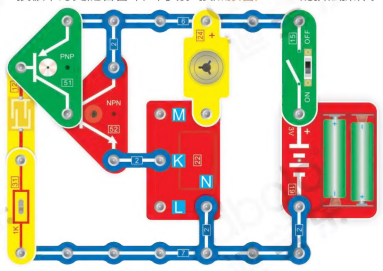
1868-1957. 复合管触摸报警器系列(1)1-90

1.复合管触摸电动机报警声1-30

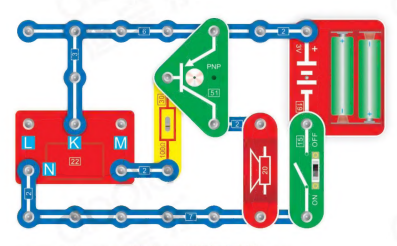
合上开关。用一只手按住电机的小轴,用另一只手触摸触摸板,电动机发出很小的警车声。将24换成20。按照<mark>报警声1-15</mark>的拼法操作。

2.复合管触摸报警灯1-60

将24分别换成17、18、26、27(正极朝上)。合上开关。用手触摸触摸板,灯光随着警车声闪动。按照报警声1-15的拼法操作。

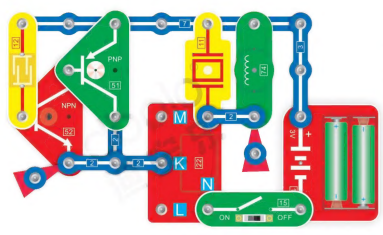


1958-2047. 复合管触摸报警器系列(2)1-90 按照**复合管触摸报警器系列(1)1-90**的拼法操作。



1853-1867. PNP管放大型报警器系列1-15

合上开关。喇叭发出放大了的警车声。按照<mark>报警声1-15</mark>的拼法操作。



2048-2197. 复合管触摸蜂鸣报警器系列(1)1-150

1.复合管触摸蜂鸣报警声1-15

合上开关。用手触摸触摸板,蜂鸣片发出警车声。按照<mark>报</mark>警<u>声1-15</u>的拼法操作。

2.复合管触摸电动蜂鸣报警声1-15

将74换成24。蜂鸣片发出警车声,同时电机转动。按照

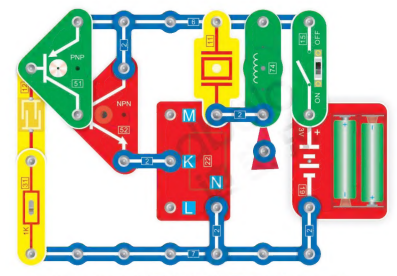
报警声1-15的拼法操作。

3.复合管触摸声光蜂鸣报 警声1-60

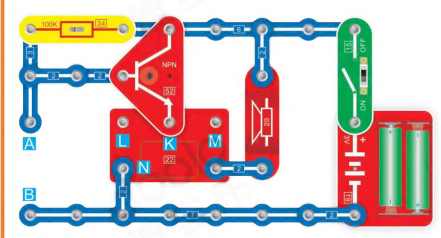
将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。蜂鸣片发出警车声,同时灯点亮。按照报警声1-15的拼法操作。

4.复合管触摸灯光警告报 警声1-60

先将11换成20。再将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。喇叭发出警车声,同时灯光警告。按照报警声1-15的拼法操作。



2198-2347. 复合管触摸蜂鸣报警器系列(2)1-150 按照复合管触摸蜂鸣报警器系列(1)1-150的拼法操作。



2348-2452. NPN管断线防盗报警器系列1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等,即可防盗。

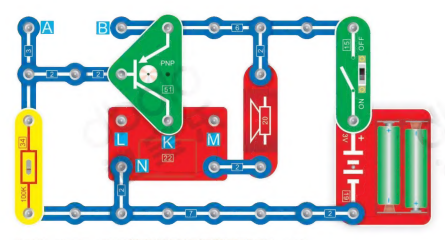
1.NPN管断线防盗报警声1-35

- (1)NPN管断线防盗报警声1-5: 将细导线的两端接在AB两端。
- ①警车声: 细导线断开,喇叭发出警车声。 ②消防声: 将KL连起来,喇叭发出消防声。
- ③机枪声: 将KM连起来,喇叭发出机枪声。④救护声: 将LN连起来,喇叭发出救护声。
- (5)佛笑声: 将LM连起来,喇叭发出佛笑声。
- (2)NPN管断线防盗蜂鸣报警声1-5: 先将20换成11,再将74并联在11之上。蜂鸣片发出报警声。操作同上。
- (3)NPN管断线防盗电动蜂鸣报警声1-5: 将74换成24。操作同上。
- (4)NPN管断线防盗声光蜂鸣报警声1-20: 将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。操作同上。
- 2.光控NPN管断线防盗报警声1-35

将34换成16。晚上关灯后,放在黑暗处,若小偷入室盗窃,只要有光线,喇叭发出报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

3.磁控NPN管断线防盗报警声1-35

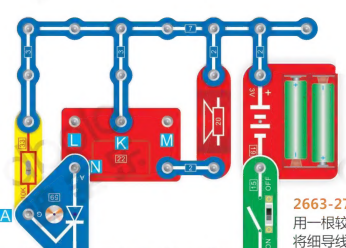
将干簧管安装在门框上,磁铁安装在门页上,然后将干簧管用软导线引出接在AB两端,平时门关上,干簧管吸合,喇叭无声音,只要小偷将门打开,喇叭立即响起报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

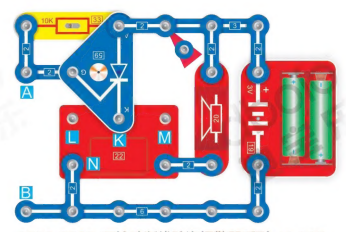


2453-2557. PNP管断线防盗报警器系列1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等,即可防盗。

将细导线的两端接在AB两端。 喇叭发出报警声。 按照NPN管断线防盗报警器系列1-105的拼法操作。





2558-2662. 可控硅断线防盗报警器系列(1)1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等,即可防盗。

1.可控硅断线防盗报警声1-35

将细导线的两端接在AB两端。只要小偷碰断细导线,喇叭发出报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

2.光控可控硅断线防盗报警声1-35

将33换成16。晚上关灯后,放在黑暗处,若小偷入室盗窃,只要有光线,喇叭发出报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

3.磁控可控硅断线防盗报警声1-35

将干簧管安装在门框上,磁铁安装在门页上,然后将干簧管用软导线引出接在AB两端,平时门关上,干簧管吸合,喇叭无声音,只要小偷将门打开,喇叭立即响起报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

2663-2767. 可控硅断线防盗系列报警声(2)1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等,即可防盗。将细导线的两端接在AB两端。只要小偷碰断细导线,喇叭发出报警声。按照**可控硅断线防盗报警器系列(1)1-105**的拼法操作。